DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 28. JULI 1939

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

Nº 679 096 KLASSE **45** c GRUPPE 23 10 L94343 III/45 c

審

Gustav Bollmann in Mannheim

骐

ist als Erfinder genannt worden.

Heinrich Lanz Akt.-Ges. in Mannheim

Umlaufender Walzenabteiler für Mähmaschinen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 1. März 1938 ab Patenterteilung bekanntgemacht am 6. Juli 1939

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Land Österreich erstrecken soll

679 096

Heinrich Lanz Akt.-Ges. in Mannheim Umlaufender Walzenabteller für Mähmaschinen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 1. März 1938 ab Patenterteilung bekanntgemacht am 6. Juli 1939

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Land Österreich erstrecken soll

Die Erfindung umfaßt einen umlaufenden Walzenabteiler für Mähmaschinen und besteht darin, daß an die Abteilerwalze ein als Fortsetzung derselben ausgebildetes, mit versänderter Geschwindigkeit umlaufendes Kopfstück angeschlossen ist, welches vorzugsweise eine der Abteilerwalze angepaßte Form besitzt.

Auf der Zeichnung ist ein Anordnungs-10 umd Ausführungsbeispiel der Erfindung im Längsschnitt schematisch dargestellt.

Der Abteiler wird von der kegelförmigen, mit Schneckengängen b besetzten Walze a und dem als Fortsetzung derselben ausgebildeten 15 Kopfstück d gebildet, welches eine der Abteilerwalze angepaßte Form besitzt und am Umfang zweckmäßig mit Ablegerorganen, z. B. Schneckengängen, Abweisleisten, Zinken o. dgl., versehen ist. Das Kopfstück besitzt eine als Hohlwelle ausgebildete Nabeg, mit welcher es auf die Welle h der Abteilerwalze a aufgesteckt wird. An der Anschlußstelle k ist das Kopfstück abgesetzt und greift in den oberen Rand der Abteilerwalze a hinein, wo-25 durch überstehende Kanten vermieden werden. Der Antrieb des Abteilers erfolgt von der am hinteren Ende der Plattform gelagerten, durch die Mähmaschine in Drehung versetzten Antriebswelle l aus, welche mittels des Triebes m30 und n über die Umleitrolle o und die Antriebsscheibep die Abteilerwalzea in Umlauf setzt. Ein zweiter, ebenfalls von der Antriebswelle l abgenommener Antrieb q, r, s wird auf die mit der Hohlwelle g gekuppelte Antriebsscheibe t mit größerem Übersetzungsverhältnis geleitet 35 und läßt das Kopfstück d mit erhöhter Geschwindigkeit umlaufen. Der Abteiler stützt sich mit der im Lager i geführten Welle h über das Gestänge u auf die Plattform c ab.

Der Antrieb der beiden mit verschiedener 40 Geschwindigkeit umlaufenden, den Abteiler bildenden Walzen kann z.B. durch ein im Innern der Walzen angeordnetes Übersetzungsgetriebe erreicht werden, wobei der Antrieb von der Plattform entsprechend vereinfacht 45 werden kann.

Die Arbeitsweise des Abteilers ist folgende:
Das Mähgut wird von den Schneckengängen
der Abteilerwalze erfaßt, aufgerichtet und
nach hinten gefördert, wo es auf das schneller
umlaufende, mit Ablegevorrichtungen besetzte
Kopfstück gelangt und in gleichmäßigem Fluß
der Plattform zugeführt wird.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Umlaufender Walzenabteiler für Mähmaschinen, dadurch gekennzeichnet, daß an die Abteilerwalze ein als Fortsetzung derselben ausgebildetes, mit veränderter 60 Geschwindigkeit umlaufendes Kopfstück angeschlossen ist.

2. Umlaufender Walzenabteiler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück eine der Abteilerwalze ange 65 paßte Form besitzt.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI

Zu der Patentschrift 679 096 Kl. 45 c Gr. 23 10

